



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 284 (1736)

Четверг, 21 сентября 1950 г.

ЦЕНА 20 КОП.

## НОВЫЕ ГИГАНТСКИЕ СТРОИКИ КОММУНИЗМА

Сегодня публикуется постановление Совета Министров СССР «О строительстве Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и об орошении земель южных районов Украины и северных районов Крыма».

Каховская и Сталинградская гидроэлектростанции на реке Волге, Главный Туркменский канал, Каховская гидроэлектростанция на реке Днепре, Южно-Украинский канал в Северо-Крымском канале — гигантские стройки нашей эпохи, осуществляемые по плану великого заочного коммунизма — товарища Сталина. Все прогрессивное человечество видит в исторических решениях Советского правительства новое яркое проявление могущества нашего государства и миролюбия его политики.

«...Наш строй, советский строй», — учит товарищ Сталин, — дает нам такие возможности быстрого продвижения вперед, о которых не может мечтать ни одна буржуазная страна».

Ни одна капиталистическая страна не проводила, да и не может проводить таких колоссальных работ. Только советскому строю, являющемуся самым живым, самым передовым общественным строем, под силу такие задачи. Гигантские работы мирной социалистической работы в нашей стране свидетельствуют о стремлении советского народа к прочному миру во всем мире, о незыблемости миролюбивой внешней политики нашей страны.

Публикуемое сегодня постановление Советского правительства вызывает новый патристический подъем советского народа. С огромным воодушевлением, с чувством безграничной любви и преданности партии Ленина — Сталина оно будет встречено украинским народом и трудящимися Крыма.

В целях обеспечения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур в южных засушливых районах Украины и северных районах Крыма, значительного увеличения в этих районах производства главным образом хлопка и пшеницы, дальнейшего более быстрого развития высокопродуктивного животноводства и получения гидроэнергии для сельского хозяйства и промышленности, Совет Министров СССР постановляет осуществить строительство оросительной системы для орошения полутора миллионов гектаров и обводнения свыше этого одного миллиона семисот тысяч гектаров земель в южных районах Украины и в северных районах Крыма и создать новую гидроэнергетическую базу на реке Днепре для снабжения электроэнергией сельского хозяйства и промышленности.

Пройдет немного времени, и водоем большевик, волею всего советского народа на реке Днепре в районе города Каховки будет построена новая гидроэлектростанция мощностью двести тысяч киловатт. Она будет вырабатывать в среднем по водности год около одного миллиарда двухсот миллионов киловатт-часов электроэнергии. Одновременно будут созданы Южно-Украинский канал с забором воды из Днепра в количестве 600—650 кубических метров в секунду и продолжение его — Северо-Крымский канал. Общая протяженность обоих каналов составит пятисот пятнадцать километров. В комплексе предстоящих работ — строительство крупных плотин, водохранилищ, отводных оросительных каналов общей протяженностью триста километров, судоходного шлюза, насосных станций и других сооружений.

Осуществление этого великого плана обеспечит: — орошение в Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областях Украинской ССР одного миллиона двухсот тысяч гектаров земель, в том числе пятисот тысяч гектаров самотеком и семисот тысяч гектаров с механической подачей воды и в северных районах Крымской области трехсот тысяч гектаров, в том числе двести тысяч гектаров самотеком и ста тысяч гектаров с механической подачей воды; — обводнение одного миллиона семисот тысяч гектаров земель в южных районах Украины и северных районах Крыма; — создание защитных лесных насаждений в южных степных районах Украины, в зоне Южно-Украинского канала и Северо-Крымского канала, отводных оросительных каналов, водохранилищ и по границам орошаемых земель, а также закрепление нижнеднепровских песков.

И вся эта огромная работа будет завершена в 1957 году.

Орошение земель южных районов Украины и северных районов Крыма даст возможность решить важнейшие народнохозяйственные задачи. Оно позволит в новых орошаемых районах всемерно развить посевы хлопчатника, получать высокие и устойчивые урожаи пшеницы и других сельскохозяйственных культур, обеспечить дальнейшее развитие мясо-молочного скотоводства, тонкорунного овцеводства, птицеводства. В больших масштабах гидроэнергия будет использоваться для механизации земледелия и трудовых работ в животноводстве.

Южные районы Украины и северные районы Крыма — крупная база сельскохозяйственного производства в стране. Обилие плодородных земель и тепла позволяет выращивать здесь ценнейшие технические и зерновые культуры. Однако недостаток влаги является серьезным тормозом в дальнейшем подъеме культуры земледелия, повышении урожайности полей и продуктивности животноводства. Теперь в эти засушливые районы придут живительные воды Днепра. Они восполнят недостаток влаги и орошают поля и откроют новые источники плодородия. Здесь зашумят леса полезных культур.

Сооружение Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала и Северо-Крымского канала — это составная часть великого сталинского плана преобразования природы. Эта могучая стройка в кратчайший срок, в пять—шесть лет, преобразит, перестроит обширный край, поставит силы природы на службу советскому человеку. Осуществляемая одновременно со строительством гидроэлектростанций на Волге и Главным Туркменским каналом, она является новым крупным вкладом в дело дальнейшего укрепления могущества нашей Родины, процветания ее экономики и культуры, повышения материального благосостояния народа.

Исторические решения Советского правительства о новых стройках коммунизма являются ярким выражением торжества ленинско-сталинской национальной политики. В братской семье народов СССР украинский народ получил возможность выйти на широкую дорогу строительства свободной и счастливой жизни. Украинский народ, как и все народы нашей социалистической Родины, выражает свою благодарность, свою любовь и преданность коммунистической партии, Советскому правительству, товарищу Сталину. В задушевных песнях украинский народ славит творца народного счастья — товарища Сталина, вдохновителя и организатора великих преобразований родной земли. В эти дни с новой силой звучат слова народной украинской песни о родном Днепре, о созданном по сталинскому плану Днепротресте:

Пробегает Днепр широким  
Стенью, Украиной.  
Иду буйную охоту  
Отдыть трубным.

Где пустая степь лежала  
Лаху и уныло,  
Там стоит хлеба стеною,  
Видеть любо, мило!

За родную Украину,  
Что цветущей стала,  
Слава партии великой  
И Сталину — слава!

Теперь к Днепротресту прибавляется Каховская гидроэлектростанция. Ее могучая энергия будет служить народному счастью. Украинский народ своим самотверженным трудом внесет немало славных страниц в историю социалистического строительства. Воодушевленный новым проявлением сталинской заботы, он не пожалеет сил и труда, чтобы успешно выполнить план грандиозного строительства в установленные правительством сроки.

Из края в край нашей необъятной Родины полетит сегодня вдохновляющая весть о строительстве Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и об орошении земель южных районов Украины и северных районов Крыма. Новый знаменательный документ сталинской эпохи воодушевит миллионы советских людей на еще более самоотверженную борьбу за выполнение планов коммунистического строительства. Под руководством большевистской партии, под мудрым водительством великого вождя и учителя товарища Сталина наш народ, народ-герой, народ-создатель, уверенно идет вперед, к торжеству коммунизма.

## В Советском Комитете защиты мира

Президиум Советского Комитета защиты мира обсудил вопрос о созыве второй Всесоюзной конференции сторонников мира.

Президиум постановил созвать вторую Всесоюзную конференцию сторонников мира 16—18 октября с. г. в Москве, в Колонном зале Дома союзов. На обсуждение конференции выносятся следующие вопросы:

1. Советский народ в борьбе за мир, против поджигателей новой войны.
2. Выборы делегатов на 2-й Всемирный конгресс сторонников мира.
3. Выборы Советского Комитета защиты мира.

В конференции примут участие представители профсоюзных, женских, молодежных, культурных, научных, кооперативных, спортивных и других общественных организаций.

## ХЛЕБ—ГОСУДАРСТВУ

НОВОСИБИРСК, 20. (Норр. «Правда»). Колхозы и совхозы Новосибирского района первыми в области на месяц раньше предельного выполнили план хлебозаготовок. Государству дано зерна на несколько десятков тысяч пудов больше, чем в истекшем году. Колхозы и совхозы района полностью обеспечили себя семенами.

Близки к завершению плана хлебозаготовок колхозы Кочковского, Кыштовского и Усть-Тарского районов.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда колхознице колхоза «Новая Кештома» Пошехоно-Володарского района Ярославской области Любавиной М. А.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 апреля 1948 года за получение высоких урожаев пшеницы и ржи при выполнении колхозом обязательных поставок и контрактации по всем видам сельскохозяйственной продукции, натуроплаты за работу МТС в 1949 году и обеспеченности семенами всех культур в размере полной потребности для весеннего сева 1950 года присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» колхознице колхоза «Новая Кештома» Пошехоно-Володарского района Любавиной Марии Александровне, обеспечившей получение урожая пшеницы по 31,5 центнера с гектара на площади 6,7 гектара и ржи по 31,8 центнера с гектара на площади 6 гектаров.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 4 сентября 1950 г.

Совет Министров СССР принял решение о строительстве Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и об орошении земель южных районов Украины и северных районов Крыма. Постановление Советского правительства — новое проявление сталинской заботы о дальнейшем процветании нашей Родины.

Слава великому Сталину — вдохновителю и организатору исторических побед советского народа!

## В Совете Министров СССР

### О строительстве Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и об орошении земель южных районов Украины и северных районов Крыма

В целях обеспечения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур в южных засушливых районах Украины и северных районах Крыма, значительного увеличения в этих районах производства главным образом хлопка и пшеницы, дальнейшего более быстрого развития высокопродуктивного животноводства и получения гидроэнергии для сельского хозяйства и промышленности, Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Осуществить строительство оросительной системы для орошения полутора миллионов гектаров и обводнения свыше этого одного миллиона семисот тысяч гектаров земель в южных районах Украины и в северных районах Крыма и создать новую гидроэнергетическую базу на реке Днепре для снабжения электроэнергией сельского хозяйства и промышленности.

В указанных целях построить:

а) гидроэлектростанцию на реке Днепре в районе города Каховки установленной мощностью 250 тысяч киловатт с выработкой электроэнергии около одного миллиарда двухсот миллионов киловатт-часов в среднем по водности год, плотину, судоходный шлюз, крупное водохранилище емкостью 14 миллиардов кубометров и насосные станции;

б) Южно-Украинский канал с забором воды из Днепра в количестве 600—650 кубических метров в секунду по трассе от Запорожья на Днепре, к реке Молочной, далее в направлении Аскания-Нова до Сиваша и продолжением его — Северо-Крымский канал по трассе от Сиваша на Джанкой по степным районам Крыма до Керчи — общей протяженностью обоих каналов 550 километров;

в) плотину с водохранилищем по трассе канала на реке Молочной севернее Мелитополя емкостью 6 миллиардов кубометров и гидроэлектростанцию при плотине установленной мощностью 10 тысяч киловатт, а также мелкие водохранилища по трассе канала общей емкостью не менее одного миллиарда кубометров; забор воды из Днепра выше плотины Днепротреста в Южно-Украинский канал для наполнения водохранилища на реке Молочной производить в период паводков без ущерба для работы Днепротреста;

г) канал длиной шестьдесят километров по трассе Аскания-Нова — Каховка, соединяющий Южно-Украинский канал с Каховским водохранилищем, для самотечного орошения прилегающих к нему земель и подачи воды в оросительную систему из Каховского водохранилища;

д) крупные отводные оросительные каналы общей протяженностью 300 километров от водохранилища на реке Молочной до Ногайска, от Каховского водохранилища до Краснознаменки и от Джанкоя до Раздольное с насосными станциями на каналах.

2. В зоне влияния Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и Каховской гидроэлектростанции осуществить:

а) орошение в Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областях Украинской ССР одного миллиона двухсот тысяч гектаров земель, в том числе пятисот тысяч гектаров самотеком и семисот тысяч гектаров с механической подачей воды и в северных районах Крымской области трехсот тысяч гектаров, в том числе двести тысяч гектаров самотеком и ста тысяч гектаров с механической подачей воды;

б) обводнение одного миллиона семисот тысяч гектаров земель в южных районах Украины и северных районах Крыма;

в) создание защитных лесных насаждений в южных степных районах Украины, в зоне Южно-Украинского канала и Северо-Крымского канала, отводных оросительных каналов, водохранилищ и по границам орошаемых земель, а также закрепление нижнеднепровских песков.

3. Предусмотреть в районах орошаемого земледелия Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областей Украинской ССР и в северных районах Крымской области всемерное развитие посевов хлопчатника, получение высоких и устойчивых урожаев пшеницы и других сельскохозяйственных культур, дальнейшее развитие мясо-молочного скотоводства, тонкорунного овцеводства, птицеводства, а также использование гидроэнергии в земледелии, проведение в широких размерах электропашоты и других полевых работ электротракто-

рами и внедрение электроэнергии для механизации трудоемких работ в животноводстве.

4. Приступить в 1951 году к подготовительным работам по строительству Каховской гидроэлектростанции, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала, крупных отводных оросительных каналов, плотин, гидроэлектростанций, насосных станций и других сооружений и ввести в эксплуатацию Каховскую гидроэлектростанцию на полную мощность в 1956 году, Южно-Украинский канал, Северо-Крымский канал, отводные оросительные каналы, водохранилища, насосные станции и всю оросительную систему в 1957 году.

5. Возложить на Министерство электростанций выполнение проектно-исследовательских и строительных работ по сооружению Каховской гидроэлектростанции, судоходного шлюза, насосных станций в районе Каховки, головного сооружения для забора воды из Каховского водохранилища, а также линий электропередач к центрам потребления электроэнергии и насосным станциям.

Обязать Министерство электростанций (г. Жимерина) разработать и представить к 1 января 1952 года в Совет Министров СССР проектное задание на строительство Каховского гидроузла. При разработке проектного задания предусмотреть устройство по Каховской плотине железнодорожного мостового перехода через реку Днепр.

Возложить строительство Каховского гидроузла на Днепротрест Министерства электростанций (г. Андрианова).

6. Возложить на Министерство хлопководства СССР совместно с Советом Министров Украинской ССР, Крымским облисполкомом, Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством совхозов СССР изыскания, проектирование и строительство Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала, отводных оросительных каналов, водохранилищ и насосных станций на каналах, гидроэлектростанций при плотине на реке Молочной и выполнение работ по орошению и обводнению земель в южных областях Украины и в северных районах Крыма.

Для осуществления строительства Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала, отводных каналов с водохранилищами и насосными станциями и выполнения работ по орошению и обводнению земель создать в 1950 году строительную организацию «Укрводстрой».

Назначить начальником строительства т. Бочкина А. Е. и главным инженером строительства т. Симакова В. Н.

7. Возложить на Гидропроект (г. Жук С. Я.) руководство всеми проектно-исследовательскими работами по Каховской гидроэлектростанции, выполняемыми Министерством электростанций, и по Южно-Украинскому и Северо-Крымскому каналам с водохранилищами, насосными станциями и другими сооружениями на этих каналах, выполняемыми Министерством хлопководства СССР.

8. Обязать Министерство хлопководства СССР (т. Юсупова), Совет Министров Украинской ССР (т. Коротченко), Крымский облисполком (т. Постолавова), Министерство сельского хозяйства СССР (т. Бенедиктова) и Министерство совхозов СССР (т. Скворцова) разработать к 1 октября 1951 года план орошения и сельскохозяйственного освоения земель и мероприятия по развитию животноводства в южных областях Украины и в северных районах Крыма.

9. Изыскания, проектирование и выполнение работ по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков возложить на землях госфонда на Министерство лесного хозяйства СССР, на землях колхозов на Министерство сельского хозяйства СССР и на землях совхозов на Министерство совхозов СССР.

Возложить на Главное Управление лесозащитного лесоразведения при Совете Министров СССР руководство по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков.

Обязать Министерство лесного хозяйства СССР (т. Бовина), Министерство сельского хозяйства СССР (т. Бенедиктова) и Министерство совхозов СССР (т. Скворцова) разработать и представить к 1 января 1952 года в Совет Министров СССР проектные задания по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда звеньевой колхоза им. Ворошилова Столбцовского района Барановичской области Гецман А. Ф.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 18 сентября 1947 года за получение высоких урожаев волонки и семян льна-долгунца при выполнении колхозом обязательных поставок и контрактации по всем видам сельскохозяйственной продукции, натуроплаты за работу МТС в 1949 году и обеспеченности семенами всех культур в размере полной потребности для весеннего сева 1950 года присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» звеньевой колхоза им. Ворошилова Столбцовского района Барановичской области Гецман Анисье Фоминичне, получившей урожай волонки льна-долгунца 9 центнеров и семян 7,6 центнера с гектара на площади 2,5 гектара.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 29 августа 1950 г.



# КРУПНОЕ ОТКРЫТИЕ В БИОЛОГИИ

Победа мичуринского направления в нашей стране, одержанная в непримиримой борьбе с реакционными войсками-моргановцами, открыла перед биологической наукой беспредельные перспективы познания живой природы и дала в руки человека мощное оружие преобразования животных и растительных организмов.

Реакционный войсмак оставил свои следы в пелом ряде новейших биологических наук, привнося в изучение жизни и развития живых существ. К одной из таких наук принадлежит наука о клетке — цитология.

Открытие клетки как одной из основных форм организации живой материи, лежащее в основе развития организмов, их изменчивости и жизнедеятельности, явилось крупнейшим открытием в биологии первой половины прошлого века, одним из факторов, революционизировавших все естествознание. Ф. Энгельс сравнивал открытие «клеточной теории» с такими великими открытиями, как закон сохранения энергии и дарвиновские законы исторического развития органического мира.

Однако во второй половине прошлого века под влиянием реакционных, метафизических общепрогрессивных взглядов на эту теорию была нагнана великая идея развития. Теория превратилась в сводку метафизических реакционных догм. В течение почти ста лет, до последнего времени, в биологии господствовала клеточная теория, извращенная немецким патологом Вирховым. Будучи одной из основ реакционного войсмака, эта теория утверждала, что клетка и все ее составные части могут происходить только от клетки, путем деления, что вне клетки нет ничего живого, что, так же, как и живые организмы, представляют собой лишь сумму клеток и т. д.

Теория Вирхова наложила серьезную научную разработку важнейших проблем биологии и по существу призывала отказаться от попыток познать образование качественно новых воспроизводящих клеток, то есть понять и в конечном счете овладеть тонким механизмом воспроизводства.

Для победы материалистических взглядов на живую материю, для прогрессивного развития биологии необходимо было решительно покончить с догмами Вирхова, показать всю их реакционность и научную несостоятельность. Это и было сделано в советской биологии, которая развивается на основе марксизма-ленинизма и следует мудрым указаниям великого вождя науки товарища Сталина.

Основная заслуга в разоблачении ложной теории Вирхова принадлежит советскому биологу профессору О. Б. Лепешинской. С 1933 года она, разрабатывая проблему происхождения и развития клеток, ведет непримиримую, принципиальную борьбу со всеми положениями вирховизма. Многолетняя работа О. Б. Лепешинской привела к крупнейшим результатам и дала неопровержимые экспериментальные доказательства ложности вирховизмских догм. Эти результаты изложены О. Б. Лепешинской в ее замечательном труде «Происхождение клеток из живого вещества и роль живого вещества в организме», за который Совет Министров СССР присудил проф. О. Б. Лепешинской Сталинскую премию первой степени.

О. Б. Лепешинская экспериментально доказала, что клетки могут происходить не только путем деления существующих клеток, но также и в результате развития живого вещества, не имеющего клеточного строения. Эти доказательства учений-новатор черпает из детального изучения разнообразного биологического материала.

Правильно теоретически предположила обесценен и правильный выбор объектов исследования. Таковыми явились прежде всего ранние стадии развития некоторых высших животных, а также зародки особей просто организованных животных и восстановительные процессы в тканях. О. Б. Лепешинской было впервые обнаружено, что крошечные клетки из зародков лягушки развиваются из так называемых «жесточных шаров» — образований, которые не имеют клеточного строения и обычно приготавливаются из питательного материала для развивающегося организма. Затем были проведены многочисленные исследования развития клеток на «жесточных шарах» в яйцах птиц. Яйца очень богаты желтком. Раньше весь желток было принято считать совершенно безжизненным питательным материалом. Считалось, что развитие эмбриона (зародыша) идет только путем деления небольшого участка плазмы, содержащего клеточное ядро. Полагали, что в результате этого деления накапливается все большее и большее количество клеток, из которых и формируется эмбрион, а затем и взрослый организм. Таким образом, все развитие организма со всем многообразием его качеств и разнообразных тканей сводилось к простому количественному накоплению клеток путем их деления без всякого новообразования клеток.

О. Б. Лепешинская доказала, что жесточный шар является такой же живой, способной к развитию частью яйца, как и все яйцо в целом. Кю было доказано, что «жесточные шары», выделяющиеся в процессе развития яйца из массы желтка, представляют собой живые, но лишённые клеточного строения тела. Они, как и всякое живое вещество, в соответствующих условиях способны к развитию и в процессе этого развития превращаются в клетки, способные в свою очередь к дальнейшему развитию и размножению. Возникающие таким образом клетки входят затем в состав эмбриона и принимают участие в его развитии.

Для окончательного доказательства своих выводов О. Б. Лепешинская применила прижизненные наблюдения «жесточных шаров» и киноисследование через микроскоп. С помощью кино удалось шаг за шагом проследить весь процесс образования клеток из бесклеточной живой массы желточных шаров и затем размножение этих клеток. Аналогичные, очень убедительные, результаты были получены и на развивающихся яйцах рыб.

Исключительный интерес представляют также описанные в книге наблюдения О. Б. Лепешинской над развитием клеток на более поздних стадиях развития эмбриона, когда уже сформированы некоторые клетки. Оказалось, что и в эти периоды клетки уже не являются бесклеточными, а представляют собой уже специализированные клетки — например, кровяных, клеток кровеносных сосудов — развиваются из клеточного неорганизованного «жесточного шара».

Следующий цикл работ О. Б. Лепешинской относится к исследованию развития клеток из живого вещества, выделенного из просто организованных существ — пресноводных гидр. Из этих животных удалось получить живое живое вещество, не содержащее никаких клеток и даже оформленных частей клеток. Из него в соответствующих условиях (в среде, содержащей питательные вещества) развиваются клетки, делаются и дают начальные стадии развития гидры.

Работы О. Б. Лепешинской показали также, что способные развиваться в клеточных структурах живое вещество имеет также и в теле взрослых высших животных. Это удалось показать на значительных ранках у млекопитающих. Оказалось, что заповедные раны новыми клетками, — а это и составляет главный процесс заживления, — происходит не только за счет размножения клеток в тканях, граничащих с раной, но и путем новообразования — развития клеток из живого вещества, заполняющего рану в результате кровоизлияния и разрушения клеток.

На основе детального изучения развития клеток О. Б. Лепешинская пришла к совершенно новым представлениям о начальном, исходной форме развития организма и о процессах деления клеток. В своих работах, посвященных ранним стадиям развития многоклеточных организмов и составляющих содержание начальных глав ее труда, она показывает, что развитие на-

чинается по существу не с клетки, а с более простой организации — неклеточной. Эти данные представляют новое слово в биологии и показывают, что в индивидуальном развитии организмов в выходящей форме повторяется не только клеточный период развития живого вещества, но и тот период, когда живое вещество еще находится в «доклеточном» периоде развития.

Далее О. Б. Лепешинская показывает, что и в процессе деления клеток происходит не только размножение радиационных клеток, но и образование новой клетки в живом веществе старой. Эти данные совершенно по-новому ставят вопрос о цикле развития клетки — так называемой «онтогенеза» клетки и дают объяснение процессам появления в организме качественно разнообразных клеток.

Таков тот замечательный по своей новизне и значимости фактический материал, который составляет содержание экспериментальной части труда О. Б. Лепешинской. На этой экспериментальной основе построены и все теоретические положения, изложенные в книге.

Все положения Вирхова: «клетка только от клетки», «вне клетки нет ничего живого», «клетка последняя единица жизни», «организм есть сумма клеток — клеточное государство» и т. д. решительно опровергнуты О. Б. Лепешинской. С полной очевидностью она доказала, что в организме свойствами жизни наделены не только клетки, но и живое вещество, не имеющее клеточного строения. Многие из того, что в организме считалось неживым только потому, что оно не построено из клеток, — представляет собой живое вещество, способное развиваться в клетки. Клетки происходят не только путем деления, но и путем новообразования их из живого вещества.

Все эти новые данные представляют исключительное значение для углубления диалектико-материалистического представления о развитии органических форм. Непрерывная вирховизмская трактовка органического развития как непрерывной цепи клеточных делений, лежащая в основе реакционного учения Вейсмана о бессмертии и неизменности зародышевой плазмы, полностью опровергается работами О. Б. Лепешинской, которые отчетливо показывают структурные перерывы в развитии и дают ключ к пониманию и овладению процессами новообразования как в развитии отдельных организмов, так и в возникновении новых видов. Научные результаты работ О. Б. Лепешинской обогащают естественно-исторические основы материалистического мировоззрения.

Значение труда О. Б. Лепешинской для многих разделов биологии и медицины трудно переоценить. Под новым углом зрения, с прогрессивных позиций О. Б. Лепешинской будут успешно разрешены многочисленные общие и частные вопросы биологии и медицины. Проблемы возникновения и развития злокачественных опухолей, воспаления, регенерации тканей и восстановления органов, развития межклеточных структур и веществ, развития и превращения болезнетворных и хозяйственно-полезных микробов и многие другие проблемы получают в свете работ О. Б. Лепешинской новое содержание и ждут своего правильного разрешения.

Научные достижения О. Б. Лепешинской, нанесшие сокрушительный удар войсмакским и вирховизмским взглядам в учении о клетке и открывшие новые перспективы в разработке ряда важнейших биологических и медицинских проблем, являются крупным открытием в биологии. Это открытие — одно из расчистившихся следствий могучего подъема советской науки, направляющей под руководством большевистской партии, великого вождя науки товарища Сталина все свои усилия на благо советского народа, на строительство коммунизма в нашей стране.

Проф. Г. ХРУЩОВ.

## Совещание по вопросам сельскохозяйственной пропаганды

КНЕВ, 20. (Норр. «Правды»). Три дня в сессиином зале Верховного Совета Украины проходило республиканское совещание по вопросам пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта в сельское хозяйство.

Совещание открыл министр сельского хозяйства Украины Н. Т. Бальченко.

С огромным воодушевлением участники совещания избрали в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) по главе с товарищем Сталиным.

С докладом о выполнении постановления ЦК ВКП(б) и Совета Министров СССР о постановке дела пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта в сельское хозяйство выступил заместитель председателя Совета Министров Украинской ССР В. В. Машкович.

В обсуждении доклада приняли участие двенадцать семь человек.

Заведующий Киевским районным отделом сельского хозяйства Кировоградского района тов. Шваруш, директор Ирмольской МТС Каменец-Подольской области тов. Врублевский, главный агроном Станционного-Луцкого районного отдела сельского хозяйства Ворошиловградской области тов. Стеценко, председатель колхоза имени Ленина, Лебединского района, Сумской области, тов. Коротун, министр сельского хозяйства Украины тов. Кальченко и многие другие обменялись опытом организации сельскохозяйственной пропаганды, вскрыли недостатки в выполнении решения партии и правительства по этому вопросу.

На совещании с большой речью выступил секретарь ЦК ВКП(б) Украины А. Г. Мельников.

Сегодня на заключительном заседании совещания заместитель министра сельского хозяйства СССР В. Н. Стахов под бурные аплодисменты присутствующих собири, что по постановлению правительства Советского Союза за победу во Всесоюзном социалистическом соревновании по второй половине 1949 года Украинской ССР присуждены переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР и первая десятилетняя премия в сумме двести тысяч рублей.

Принимая знамя, министр сельского хозяйства Украины тов. Кальченко заявил, что труженники сельского хозяйства Украины, приумножая достигнутые успехи и добывая новых побед в подъеме социалистического сельского хозяйства.

С огромным подъемом участники совещания приняли приветственное письмо вождю народов великому Сталину.

## СТУДЕНТЫ

### БЕЛОРУССКОГО СЕЛА

БАРАНОВИЧ, 20. (Норр. «Правды»). Братские колхозники села Лань, Несвижского района, Барановичской области, недавно проводили на учебу в высшие и специальные средние учебные заведения страны своих сыновей и дочерей. Группа юной и дружной молодежи в Минск — в Белорусский государственный университет, в медицинский, политехнический, лесотехнический и юридический институты.

Совсем недавно, лишь 11 лет назад, половина крестьян села была неграмотной. О получении среднего и высшего образования крестьянские дети до установления советской власти и думать не могли. Теперь в селе нет ни одного неграмотного. Студентами вузов и учащимися техникумов являются тридцать юношей и девушек села.

## ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ В КЕМЕРОВЕ

КЕМЕРОВО, 20. (Норр. «Правды»). В текущем году в городе Кемерово открывается горный институт. В него будет принято триста студентов. Для оборудования кабинетов и лабораторий института ассигновано четыре миллиона рублей.

# В Совете Министров СССР

Совет Министров СССР удовлетворил ходатайство Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства при Совете Министров СССР о присуждении Сталинской премии первой степени за 1949 год по разделу биологических наук доктору биологических наук, профессору О. Б. Лепешинской — за выдающиеся научные исследования неклеточных форм жизни и происхождения клеток, накопленные в научном труде «Происхождение клеток из живого вещества и роль живого вещества в организме».

## Поток приветствий

В связи с семидесятилетием товарища Н. В. Сталина приветствия с сердечными пожеланиями доброго здоровья и долгих лет жизни товарищу Сталину прислали: Инженерно-технические работники и служащие Новокузнецкого геологического экспедиции «Транспроекткар» главного управления путевого хозяйства Министерства путей сообщения; Колхозники колхоза имени 32-й годовщины Октября Сарненского района Ровенской области; Большевники Тукумского уезда Латвийской ССР;

Колхозники колхоза «Мировой Октябрь» Усть-Калманского района Алтайского края; Рабочие и инженерно-технические работники Каневского линейно-технического узла Министерства связи, Краснодарский край; Колхозники колхоза «Золотая нива» Туголуковского района Тамбовской области; Коллектив работников Смоленского областного комитета радиоинформации;

Колхозники колхоза имени Кирова Заиграевского аймака Бурят-Монгольской АССР; Петриковский район КП(б) Белоруссии Полесской области;

Коллектив медицинских работников Каратальского района Талды-Курганской области;

Колхозники колхоза имени Сталина Клетского района Сталинградской области; Берестовицкий район КП(б) Белоруссии Гродненской области;

Колхозники колхоза имени Кагановича Барановичской области;

Коллектив научных работников, рабочих и служащих Курского института эпидемиологии и микробиологии;

Члены артели «Стахановец», г. Минск; Колхозники колхоза «Сталіне» Макаровского района Саратовской области;

Колхозники колхоза «Красный Восток» Меркенского района Джамбулской области;

Колхозники колхоза «Социализм» Селегинского аймака Бурят-Монгольской АССР;

Комсомольцы и несоюзная молодежь Воложского района Курской области;

Труженики Михайловского района Амурской области;

Колхозники колхоза имени Калинина Шацкого района Волынской области;

Исполком Коренского районного Совета депутатов трудящихся Ровенской области;

Колхозники сельхозартели «Красный Мач» Веселовского района Ростовской области;

Колхозники сельхозартели «Победа» Ужгородского округа Закарпатской области;

Коллектив работников Иловянской конторы связи Сталинградской области;

Коллектив связистов Лабинского района Краснодарского края;

Коллектив работников Кошквинского лесничества Алтайского краевого управления лесного хозяйства;

Исполком Татарского городского Совета депутатов трудящихся Новосибирской области;

Хвастовицкий район ВКП(б) и исполком районного Совета депутатов трудящихся Калужской области;

Старшенский районный комитет КП(б) Молдавии;

Комсомольцы и несоюзная молодежь Рогонского района Краснодарского края;

Комсомольцы и несоюзная молодежь Пятихатского района Днепровской области;

Коллектив работников Изюмского песчаного карьера Харьковской области;

Колхозники артели имени Кирова Рожинского района Волынской области;

Колхозники колхоза имени Фрунзе Лозно-Александровского района Ворошиловградской области;

(Продолжение списка поступивших приветствий — в следующих номерах)

## Предоктябрьское социалистическое соревнование

ХАРЬБОВ, 20. (Норр. «Правды»). Рабочие и работники промышленных предприятий Харьковской области встречают 33-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. В цехах заводов и фабрик развернулось предоктябрьское соревнование. На орденнопоном заводе транспорта

многомашинного широко внедряется метод инженера Ковалева. Выпущенные свои предоктябрьские обязательства, стахановские бригады котельников-сборщиков тт. Полыанова и Бобкова на много повысили производительность труда. В последние дни бригады в два-три раза перевыполняют свои сменные задания.

# Новое издание Большой Советской Энциклопедии

## К выходу первого тома

По постановлению Совета Министров СССР в нашей стране осуществляется второе издание Большой Советской Энциклопедии. Оно будет значительно полнее первого — количеством слов (статей) с 65 тысяч увеличится до ста тысяч. Вся работа по выпуску второго издания Энциклопедии должна быть завершена в течение шести лет, тогда как первое издание осуществилось за двадцать два года.

Советское правительство поставило перед новым изданием Энциклопедии большие и ответственные задачи.

«Второе издание Большой Советской Энциклопедии», — говорится в постановлении Совета Министров СССР, — должно явиться систематизированным сводом знаний по социально-экономическим и естественным наукам, технике, военному делу и стать универсальным справочником для широких кругов советской интеллигенции.

Второе издание Большой Советской Энциклопедии должно широко осветить всемирно-исторические победы социализма в нашей стране, достижения СССР в области экономики, науки, культуры, искусства. С исчерпывающей полнотой следует показать превосходство социалистической культуры над культурой капиталистического мира. Опираясь на марксистско-ленинскую теорию, энциклопедия должна дать партийную критику современных реакционных буржуазных течений в различных областях науки и техники.

С момента выхода в свет первого издания Большой Советской Энциклопедии, предпринятого в 1926 году, исполнилось почти четверть века. За это время наша Родина прошла путь величайших социалистических преобразований. Под мудрым руководством партии Ленина — Сталина советский народ за годы довоенных сталинских пятилеток, в ожесточенной борьбе против врагов трудящихся, осуществил индустриализацию страны и коллективизацию сельского хозяйства, впервые в истории построил социалистическое общество и вступил в пе-

рех постепенного перехода от социализма к коммунизму.

В условиях победившего социализма развернулись также движущие силы советского общества, как морально-политическое единство нашего народа, дружба народов СССР, животворный советский патриотизм.

Годы сталинских пятилеток явились для нашей страны периодом расцвета науки и культуры. Генеральными трудами товарища Сталина на новую, высшую ступень поднята марксистско-ленинская теория. Сталинский «Краткий курс истории ВКП(б)» представляет собой энциклопедию основных знаний в области марксизма-ленинизма. Выдающимся событием явился выход в свет четвертого издания Сочинений В. И. Ленина и Сочинений И. В. Сталина.

В результате великих завоеваний социализма неизмеримо возросло международное влияние нашей Родины. Одержав всемирно-историческую победу в Отечественной войне, советский народ сплел человечество от угрозы фашистского порабощения. В итоге этой победы от капиталистической системы отпала и вступила на путь социалистического строительства ряд стран Европы и Азии. Освободясь от гнета империализма Китай, новый строящий новую жизнь. На всех континентах неустанно растет и крепнет коммунистическое движение, унаследовавшее национально-освободительную борьбу народов колониальных и зависимых стран. Советский Союз в послевойнный период успешно выполняет величайшую программу коммунистического строительства. С каждым днем ширится возглавляемый Советским Союзом могучий фронт мира и демократии во всем мире.

Второе издание Большой Советской Энциклопедии призвано на высоком научном

уровне осветить всемирно-исторические победы Советского Союза и с исчерпывающей полнотой показать великие преимуществы социалистического строя перед капиталистическим строем, неизмеримое превосходство социализма над капитализмом во всех областях производства, науки, техники, культуры.

Выход в свет первого тома нового издания Большой Советской Энциклопедии является важным событием в культурной жизни нашей страны.

Вышедший в свет первый том второго издания Большой Советской Энциклопедии содержит свыше тысячи статей (А — Алкоголизм). Второе издание Энциклопедии выгодно отличается от первого. Достаточно сказать, что первый том включает значительно больше названий, понятий, терминов, чем было дано в первом томе предыдущего издания. Многие термины, аналогичные темам первого издания, разработаны во втором издании на гораздо более высоком научном уровне.

В новом издании Энциклопедии публикуются статьи, посвященные производству классиков марксизма-ленинизма. В первом томе, например, напечатаны статьи о работах В. И. Ленина «Аграрная программа социал-демократии в первой русской революции 1905—1907 годов», «Аграрный вопрос и критика Маркса». Этим устраняется крупный недостаток первого издания Энциклопедии, в котором статей о произведениях классиков научного коммунизма не было. То же самое можно сказать и о вопросах партийного строительства. В первом томе напечатан ряд статей на эти темы, тогда как в прошлом издании Энциклопедии вопросы партийного строительства почти не освещались. Важное познавательное значение имеют также статьи по вопросам философии, истории, политической экономики и другим общественным наукам.

Первый том нового издания Энциклопедии обстоятельно показывает развитие социалистической экономики. Преобладающая сила сталинских пятилеток, мудрость глубоких положений товарища Сталина о социалистической индустриализации страны особенно ярко раскрываются в статьях, посвященных авиационной и автомобильной промышленности.

Создание этих отраслей промышленности, как и всей передовой советской индустрии, явилось триумфом сталинской политики индустриализации страны, наглядно демонстрирующим великое превосходство социалистического строя над капиталистическим. Приведенные в материалах первого тома данные о развитии советской промышленности ярко иллюстрируют слова товарища Сталина о том, что «мы не только создали эти новые громадные отрасли промышленности, но мы их создали в таком масштабе и в таких размерах, перед которыми бледнеют масштабы и размеры европейской индустрии».

Мощь советской индустрии конкретно показала в первом томе второго издания Энциклопедии не только в статьях об автомобильной и авиационной промышленности, но и в статьях, посвященных Московскому автозаводу имени Сталина, Горьковскому автозаводу имени Молотова и заводу «Азовсталь» имени Орджоникидзе.

Материалы об отсталых промышленности, как и впервые опубликованные в Энциклопедии статьи об отдельных предприятиях, содержат богатые фактические данные, которые отчетливо характеризуют особые пути развития советской индустрии, в корне отличающиеся от путей развития капиталистической индустрии. Примером этому может служить созданная под руководством товарища Сталина советская автомобильная промышленность, которая с самого начала складывалась на передовой технической основе, была организована как отрасль массового поточного производства и оснащена лучшим оборудованием, применяет совершенную технологию.

Об особом прогрессивном характере советской индустрии говорится и в статьях, посвященных вопросам автоматизации производства. Советская автоматизация во всех отношениях в корне отличается от капиталистической. Если в странах капита-

лизма автоматизация порождает и уродует рабочих, вытесняет их с производства, способствует росту безработицы и нищеты масс, то в социалистическом обществе, где наведена ликвидирована эксплуатация и безработица, автоматизация производства облегчает труд рабочих, ведет к повышению благосостояния советских людей.

В отличие от буржуазных энциклопедий советская Энциклопедия является единственной в мире, которая публикует статьи о выдающихся людях труда. В первом томе Энциклопедии в специальной статье рассказывается об инициаторе новых методов труда в период Отечественной войны — Юрии Переломовиче Атарове, удостоенном Сталинской премии.

Наша страна — родина выдающихся изобретений и научных открытий. Первый том Энциклопедии показывает приоритет деятелей отечественной науки и техники в различных открытиях и изобретениях. Так, в статье «Авиация» рассказывается о приоритете русской науки в развитии авиации. Уже в 1784 году М. В. Ломоносов строит летательную модель геликоптера с двумя винтами. В 1875 году великий русский ученый Д. И. Менделеев разработывает схему стратостата. В 1881 году А. Ф. Можайский Департаментом торговли и мануфактур выдается «привилегия» (патент) на первый в мире самолет, а вскоре этот самолет поднимается в воздух. Знаменитому русскому ученому К. Э. Циолковскому принадлежит проект моноплана с обтекаемой формой, разработка конструкции авиоплота. Громадным вкладом в развитие авиации явились теоретические работы П. Е. Жуковского и С. А. Чаплыгина, создавших впервые в мире научную школу аэродинамики и теории авиации.

Статья рассказывает о великой роли В. И. Ленина и И. В. Сталина в создании советской авиации, о ее бурном развитии в период сталинских пятилеток. Обязательными успехами советской авиации в годы Великой Отечественной войны. «Своими успехами», — указывается в статье, — советская авиация обладала превосходством, организатору и руководителю всех побед советского народа и большевистской партии великому Сталину».

В первом томе много внимания уделено аграрному вопросу, которому посвящены большие статьи «Аграрная программа большевизма», «Аграрный вопрос», «Аграрные ре-

формы послевоенные». Статьи излагают существующие марксистской аграрной теории и развитие этой теории Лениным и Сталиным. Достигнутая под руководством товарища Сталина великая победа колхозного строя в СССР явилась триумфом политики коллективизации сельского хозяйства. Только социалистический путь развития деревни представляет последовательное революционное решение аграрного вопроса, обеспечивает безграничный подъем производительности сельского хозяйства и неустанный рост благосостояния крестьянства.

Социалистическое преобразование сельского хозяйства в СССР создало базу для научного ведения полеводства и животноводства. Впервые в истории земледелия наука стала могучей действенной силой. Этим во всем посвящены статьи «Агробиология», «Агрономия», «Агротехника», «Агрохимия» и другие. В них говорится об огромной прогрессивной роли нашей агробиологической науки. Руководствуясь учением марксизма-ленинизма, используя богатейший опыт социалистической практики, агробиология, а вместе с ней и все агрономические науки непрерывно движутся вперед, освещая работникам сельского хозяйства пути непрерывного повышения урожайности, подъема общественного животноводства, преобразования в жизнь великого плана преобразования природы.

Многие статьи Энциклопедии освещают борьбу большевистской партии за разрешение национального вопроса, ярко показывают торжество ленинско-сталинской национальной политики, расцвет социалистических наций и нерушимую дружбу народов нашей Родины.

Великая Октябрьская социалистическая революция разбила цепи национального гнета и вывела все нации народы на путь экономического и культурного прогресса, под руководством партии Ленина — Сталина, с помощью великого русского народа ранее угнетенные народы Азии, входящие в состав России, совершили исторический скачок от феодальных и полуфеодальных отношений к социализму, минуя капиталистическую стадию развития.

Величайшие завоевания ленинско-сталинской национальной политики показаны в статьях об Азербайджанской ССР, Абха-



## Славное тридцатилетие

Сегодня коммунистическая партия и все трудящиеся Чехословакии отмечают тридцатилетие газеты «Руде право», центрального органа Коммунистической партии Чехословакии.

Рабочая социалистическая печать Чехословакии имеет более чем полувековую историю. Однако только после Великой Октябрьской социалистической революции, когда в рядах чешской социал-демократической партии оформилось левое крыло, рабочий класс получил свою газету, отстаивавшую интересы трудящихся, несущую в народные массы всеполюбящие идеи Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Был начат новый этап чешской рабочей печати, этап борьбы пролетариата за политическую власть, за превращение в жизнь идей социализма.

Вместе с компартией и под ее руководством «Руде право» прокладывала дорогу к марксизму-ленинизму в тяжелой борьбе. Первые решительные шаги, направленные к глубокому изучению и распространению марксистско-ленинской теории в Чехословацкой компартии, были сделаны в 1925 году, когда Клемент Готвальд был избран в Центральный комитет партии и возглавил организацию агитации и пропаганды. Эта деятельность была вдохновлена великим Сталиным. «Вопросы ленинизма» стали основой для воспитания партии в духе большевизма.

«Руде право» всегда была пропагандистом достижений Великой Октябрьской революции и беспощадно боролась против лжи и провокаций врагов Советского Союза, боролась за дружбу, братское сотрудничество между народами Чехословакии и СССР.

Газета боролась за объединение рабочего класса, за создание Народного фронта, за

защиту демократических прав. Она мужественно сопротивлялась против фашизма и войны, несмотря на бешеные преследования врагов.

«Руде право» издавалась нелегально в течение всего времени немецкой оккупации. Лучшие работники редакции «Руде право», верные сыны рабочего класса — член Политбюро ЦК Коммунистической партии Чехословакии Ян Шверма, редактор «Руде право» Юлиус Фучик и другие погибли в борьбе за свободу народа.

Многолетней борьбой за интересы рабочего класса «Руде право» завоевала всеобщее доверие рабочих и всех трудящихся. После освобождения Чехословакии Советской Армией «Руде право» помогает коммунистической партии в упрочении власти трудящихся, борется с прохвостами реакции, является неустанным борцом партии за построение социализма. На страницах газеты печатаются статьи ударников, Героев Социалистического Труда, широко популяризируют методы их работы. Большое внимание уделяет «Руде право» вопросу вовлечения трудящихся крестьян в дело строительства социализма, популяризации опыта советских коллективных хозяйств.

«Руде право» пропагандирует принципы пролетарского интернационализма, идеологию дружбы и сотрудничества народов, разоблачает буржуазных националистов, борется против фашистской клики Тито — Ранковича, презренных агентов и шпионов англо-американских империалистов, борется за прочный мир во всем мире.

Сегодня вместе с читателями мы горячо приветствуем газету «Руде право» в день ее славного тридцатилетия и желаем ей успехов в борьбе за мир, демократию и социализм.

## За мир, против войны

От собственного корреспондента «Правды»

Сегодня в Софии, в здании Народного театра, в торжественной обстановке открылся второй национальный конгресс сторонников мира Болгарии.

На конгрессе присутствуют иностранные делегации от Советского Союза, Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Албании, Франции, Италии, а также представители дипломатического корпуса СССР и стран народной демократии.

Конгресс открыл кратким вступительным словом президент Болгарской академии наук академик Тодор Павлов.

Бурными, долго не смолкавшими аплодисментами было встречено предложение об избрании почетным председателем конгресса товарища Сталина. В течение нескольких минут в зале раздавались возгласы: «Сталин! Сталин! Сталин! Сталин! — это мир! Да здравствует великий Сталин!»

С докладом «Борьба за мир, против империалистической войны» выступила председатель Национального комитета защиты мира Пола Драгоичева.

— В доброе время сего года, — заявила докладчица, — состоится второй Всемирный конгресс сторонников мира, который явится могучим оружием борьбы всего миролюбивого человечества во главе с великим Советским Союзом за прочный мир, за запрещение атомного оружия и за всеобщее сокращение вооружения.

Болгарский народ стоит в рядах активных борцов за дело мира.

Шесть миллионов подписей, т. е. почти все взрослое население нашей страны подписало под Стокгольмским Воззванием за мир.

Трудящиеся нашей страны, продолжает докладчица, знают, что за мир нельзя бороться равнодушно, что его нужно завоевывать в упорной борьбе.

Болгарский народ, заявила в заключение Пола Драгоичева, верный знаменщик пролетарского интернационализма, полон решимости до конца отстаивать дело мира. Законом победы неодолимого движения сторонников мира является могучий Советский Союз и первый знаменосец мира — товарищ Сталин.

После доклада конгресс приветствовал заместителя председателя Постоянного Комитета Всемирного Конгресса сторонников мира Габриэля Л'Арбуса.

Затем председательствующий представил слово руководителю советской делегации академику Грекову.

Все трудовое человечество не желает войны, сказала Греков, и своим сопротивлением срывает планы американских поджигателей войны. Все передовое, честное, прогрессивное человечество, ставшее под знамя мира и спланировавшее свои силы вокруг великого полководца армии мира товарища Сталина, уверено в победе дела мира. Будем же неустанно бороться за мир, разоблачать все попытки поджигателей войны, крепить и развивать дружбу между народами.

На второе утреннее заседание второго Национального конгресса было закрыто. Сегодня вечером и завтра с утра конгресс продолжит свою работу.

П. ГОЛУБЕВ.

г. София, 20 сентября.

## Пятая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ 20 СЕНТЯБРЯ

НЬЮ-ЙОРК, 20 сентября. (ТАСС). В повестке дня сегодняшнего утреннего заседания сессии Генеральной Ассамблеи стоит избрание заместителей председателя Генеральной Ассамблеи и председателей различных комитетов.

На пост председателя Первого комитета (по политическим вопросам и вопросам безопасности) Канада выдвинула кандидатом руководителя делегации Колумбии Роберто Урланета Арбеласа. Польша выдвинула кандидатуру главы делегации Советской Украины А. М. Барановского. Эквадор поддержал кандидатуру Урланета Арбеласа, а Белоруссия — кандидатуру Барановского.

Председателем комитета избран Урланета Арбелас. За него было подано 52 голоса. За Барановского было подано пять голосов.

Затем было приступлено к избранию председателя Второго комитета (по экономическим и финансовым вопросам). Чили выдвинула кандидатуру Гутierrez (Куба), которую поддержали Бельгия и Гватемала. Поскольку никаких других кандидатур не выдвинулось, было объявлено об избрании Гутierrez без голосования.

На пост председателя Третьего комитета (по социальным, гуманитарным и культурным вопросам) Боливия выдвинула кандидатуру представителя Голландии ван Хелена Гехарта. США поддержали эту кандидатуру. По требованию советской делега-

ции состоялось тайное голосование. Ван Хелен Гехарт был избран 54 голосами при 5 воздержавшихся.

Французская делегация выдвинула кандидатом в председатели Четвертого комитета (по вопросам опеки) представителя Танзании Байталанку. Перу поддержала эту кандидатуру. По просьбе представителя Польши Кап-Сухи было проведено тайное голосование. Байталанку был избран 53 голосами при трех воздержавшихся.

Председателем Пятого комитета (по административным и бюджетным вопросам) без голосования избран представителем Индии Джам Сахей из Навагары.

В Шестом комитете (по юридическим вопросам) без голосования председателем избран представитель Чехословацкой республики Оутрата, кандидатура которого была выдвинута делегацией Украины.

Пленарным заседанием сессии избрано семь заместителей председателя, получивших следующее число голосов: США — 58, Соединенное Королевство — 57, Франция — 57, Советский Союз — 51, представительница Голландии — 45, Венесуэла — 41, Австралия — 30. Таким образом, было закончено учреждение Генерального комитета, в который входят семь заместителей председателя, председатели шести комитетов и председатель Ассамблеи.

ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 20 СЕНТЯБРЯ

### Начало общих прений

НЬЮ-ЙОРК, 20 сентября. (ТАСС). Дневное пленарное заседание Генеральной Ассамблеи началось открытием общих прений.

Первым выступил представитель Бразилии Де Фрейтас Валле.

В своей речи он в туманных выражениях призвал страны — члены Организации Объединенных Наций добиваться уменьшения и примирения разногласий. Подготовляя, очевидно, почву для попыток подорвать принцип единогласия в Совете Безопасности.

### Выступление Ачесона

После выступления Де Фрейтас Валле начал свое выступление представитель США Ачесон, который представил американские предложения, рассчитанные на то, чтобы подорвать принцип единогласия в Совете Безопасности ООН путем расширения полномочий Генеральной Ассамблеи за счет Совета Безопасности. Из речи Ачесона явствует, что предложение США имеет своей целью использование ООН для маскировки будущих агрессивных актов США в еще больших масштабах, чем это имеет место в Коре.

Начав заявлениями о вере в Организацию Объединенных Наций, Ачесон далее голословно обвинил Советский Союз в осуществлении политики, направленной на создание препятствий делу обеспечения системы коллективной безопасности. Ачесон, по существу, повторил все обвинения, которые без всяких оснований выдвинулись по адресу Советского Союза в последнее время пропагандистской службой англо-американского империализма.

В качестве «опозитивной» части своей речи Ачесон выдвинул программу из четырех пунктов, на деле служащую умалению роли и значения Совета Безопасности и ослаблению действия устава ООН.

Де Фрейтас Валле заявил, что имели место «запутанности» так называемым «правом вето». Однако Де Фрейтас Валле заявил, что он не согласен с тем, кто предлагает расширить функции Генеральной Ассамблеи в ущерб Совету Безопасности. Фрейтас Валле признал, что «Совет представляет собой орган, несущий основную ответственность за поддержание мира, и невозможно урезать его полномочия, не идя на риск».

Первым пунктом этой программы предусматривается созыв чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи ООН в срок 24 часа, если Совет Безопасности не сможет предпринять меры «в связи с нарушением мира или актом агрессии».

Второй пункт посвящается созданию «патруля безопасности» будто бы «для наблюдения и представления доклада из любого района, где существует угроза международного конфликта».

Третьим пунктом программы Ачесона страны — члены ООН обязываются выделить в своих военных контингентах для действий «по поручению ООН», в Ассамблее которой, как известно, ныне действует система механического голосования по американской шкале.

Четвертый пункт требует создания Генеральной Ассамблеи комитета «для изучения и представления доклада о средствах, которые Объединенные Нации могли бы использовать для так называемых коллективных действий, включая использование вооруженных сил».

В заключение своей речи Ачесон предложил, чтобы вопрос о форме доклада был поставлен для Генеральной Ассамблеи.

### Речь А. Я. Вышинского

Затем выступил глава советской делегации А. Я. Вышинский, представивший Генеральной Ассамблее подлинную программу установления прочного мира во всем мире. «Генеральная Ассамблея», — сказал Вышинский, — начинает свою работу в общей дискуссии, в которой обычно подытоживаются итоги деятельности ООН за истекший год и намечаются новые задачи и способы их разрешения. Такой обмен мнениями способствует установлению лучшего взаимопонимания между делегациями и является полезным в деле выработки мероприятий, которые содействовали бы объединению наших сил для осуществления общих согласованных решений».

Государственный секретарь США, продолжая Вышинский, в своей речи не остановился перед грубыми выпадами против Советского Союза, пытаясь увлечь нас на путь, не имеющий ничего общего с задачами, которые стоят перед Генеральной Ассамблеей, особенно в условиях нынешнего международного положения, требующего исключительного ответственного отношения к международным делам и своим словам.

Советская делегация не пойдет по этому пути. Сейчас мы считаем более важным и

более необходимым обратиться к основной цели, ради которой мы собрались на 5-ю сессию Генеральной Ассамблеи, обратиться к той теме, которая непосредственно и самым близким образом связана с ответом на вопрос, что же должно сделать в нынешней международной обстановке Генеральная Ассамблея и все те, кто хочет честно и неуклонно выполнять свой долг, ответить ясно и твердо на властный призыв миллионов и миллионов людей, ненавидящих войну и жаждущих мира.

Глава советской делегации далее подчеркнул, что Советский Союз всегда прилагал и прилагает большое значение Организации Объединенных Наций. Вышинский напомнил заявление И. В. Сталина о том, что Советский Союз считает ООН серьезным инструментом сохранения мира и международной безопасности.

В заключение своей речи Вышинский заявил: — Советская делегация, по поручению Правительства СССР, в целях укрепления мира и безопасности народов и устранения угрозы войны, вносит на рассмотрение Генеральной Ассамблеи следующую декларацию:

### «Декларация

об устранении угрозы новой войны и об укреплении мира и безопасности народов

Генеральная Ассамблея.

Имея в виду, что важнейшей задачей Организации Объединенных Наций является поддержание международного мира и безопасности, укрепление и развитие дружественных отношений между народами и сотрудничество между ними в разрешении международных проблем;

Выражая свою твердую решимость предотвратить угрозу новой войны и разделяя непреклонную волю к миру народов, выражавших свое стремление сотням миллионов подписей под Стокгольмским Воззванием;

Считая таковой важнейшей международной проблемой поддержание мира и безопасности, применение атомного оружия и других средств массового уничтожения людей и исходя при этом из единогласно принятого Генеральной Ассамблеей в 1946 году решения о необходимости запрещения использования атомной энергии в военных целях;

Отмечая, что происшедшие в настоящее время события в Коре и в других районах Тихого океана с новой силой подтверждают исключительную важность и актуальность для дела мира и безопасности народов объединения в этих целях усилий пяти держав — постоянных членов Совета Безопасности, несущих особую ответственность за поддержание международного мира;

Генеральная Ассамблея постановляет принять следующую Декларацию:

Первое. Генеральная Ассамблея осуждает проволочку в ряде стран пропаганду за новую войну и призывает все государства воспринять в своих странах подобную пропаганду, а виновных привлечь к ответственности.

Второе. Генеральная Ассамблея, признавая противоречиям совести и чести народов и несовместимым с принадлежностью к Организации Объединенных Наций пользо-

вание атомного оружия, как оружия агрессии и массового уничтожения людей, объявляет о безусловном запрещении атомного оружия и установлении строгого международного контроля за точным и безусловным осуществлением этого запрещения.

Генеральная Ассамблея вместе с тем объявляет, что правительство, которое первым применит против какой-либо страны атомное оружие или иное средство массового уничтожения людей, совершит преступление против человечества и будет рассматриваться как военный преступник.

Третье. Генеральная Ассамблея, исходя из необходимости укрепления мира и учитывая особую ответственность постоянных членов Совета Безопасности в деле обеспечения мира, единогласно выражает пожелание:

а) Чтобы Соединенные Штаты Америки, Великобритания, Франция, Китай и Советский Союз объединили свои мирные усилия и заключили между собой пакт по укреплению мира;

б) Чтобы эти пять держав сократили нынешние свои вооруженные силы (наземные войска, военную авиацию, все рода, военно-морской флот) в течение 1950 года на одну треть их состава с тем, чтобы вопрос о дальнейшем сокращении вооруженных сил был поставлен на обсуждение одной из ближайших сессий Генеральной Ассамблеи.

Вышинский закончил призывом в Генеральной Ассамблее решительно идти по пути к миру и укреплению сотрудничества между народами. (Полный текст речи тов. Вышинского будет опубликован в следующем номере газеты).

После Вышинского с пространной речью выступил представитель Перу — Безалде, поддерживавший позицию США.

Следующее заседание Генеральной Ассамблеи состоится во второй половине дня 21 сентября.

ской и Аджарской АССР, Адыгейской автономной области. Особенно богатый материал содержится в статье об Азербайджанской ССР. Пыле Азербайджан является республикой мощной индустрии и передового сельского хозяйства, страной сплошной грамотности и высокой культуры, национальной по форме и социалистической по содержанию.

Какой бедностью и тяжелой на этом фоне является жизнь десятков и сотен миллионов людей колониальных и зависимых стран, находящихся под властью американских, английских и иных империалистических хищников. В колониальных и зависимых странах, угнетаемых империализмом, миллионы трудящихся умирают от голода и эпидемий. Достаточно, например, сказать, что в годы предшествующие второй мировой войне, в Индии смертность составляла 22—24 человека на тысячу жителей, что более чем в полтора раза превышает смертность в США и Англии. По данным за тот же период, средняя продолжительность жизни человека в Индии всего лишь 27 лет. В послевоенный период положение трудящихся под гнетом капитализма еще более ухудшилось.

Только свержение господства империализма обеспечивает трудящимся колониальных и полуколониальных стран подлинную свободу демократическую жизнь. Об успехах борьбы народов ряда стран зарубежной Азии за свое освобождение от гнета империализма обстоятельно говорится в статье «Азия». В этой статье содержится характеристика демократических преобразований в Китае, Северной Корее, Монгольской Народной Республике, Индонезии, Вьетнаме, дается картина небывалого размаха национально-освободительного движения в других странах Азии. Уже сотни миллионов населения стран зарубежной Азии навсегда освободились от гнета империализма. Территория этих стран вместе с территорией азиатской части СССР составила в конце 1949 года свыше трех пятых площади всего азиатского материка.

Большое внимание в первом томе Энциклопедии уделено науке. В Советском Союзе наука поднята на небывалую высоту. Об этом рассказывается в материалах о советских научных учреждениях, которым посвящено свыше 20 статей. Подлинным шедевром передовой советской науки является Академия наук СССР, имеющая в своем составе

многочисленные отделения, институты, комитеты, филиалы. В СССР имеется одна из крупнейших академий союзных республик и семь академий специальных отраслей знания. В статьях приведены яркие данные о развитии литературы, музыки, театра, кино, изобразительных искусств в ряде советских республик. В вышедшем томе даны очерки об Аббе Кунабаеве, И. К. Айвазовском и других деятелях культуры нашей страны. Материалы по вопросам науки, литературы и искусства убедительно свидетельствуют, что за всю историю человечества мир не знал еще такого расцвета науки, какой достигнут в Советском Союзе, такого богатства духовной культуры, каким обладает наша советская Родина.

Показавшая величие и непоколебимость учения марксизма-ленинизма, всемирно-исторические завоевания Советского Союза, наша Энциклопедия выполняет задачу исключительной важности. Она служит благородному делу коммунистического воспитания масс.

Совсем новую идеологию, новые цели и задачи отражает американская, британская и другие энциклопедии, издаваемые в странах капитала. Защищая идеологию и интересы империалистической реакции, эти энциклопедии пропитаны духом мистицизма и милитаризма, тлетворными людоедскими идеями малютства, расизма и космополитизма.

Буржуазные энциклопедии несут на себе печать маразма и гнилости капитализма, обреченного на неизбежную гибель. В советской Энциклопедии отражается процветание социалистической экономики и культуры, демонстрируется тот неоспоримый факт, что дело социализма непобедимо, что под влиянием социализма спланируются все новые и новые десятилетия и сотни миллионов людей, что ему принадлежит будущее.

\*\*\*

Советская Энциклопедия призвана быть универсальным справочником для широких кругов интеллигенции. Вот почему в Энциклопедии во всех отношениях предъявляются исключительные высокие требования. В связи с этим необходимо отметить имеющиеся в первом томе отдельные ошибки, промахи и неточности с тем, чтобы избежать повторения таких и подобных недочетов при выпуске последующих томов Энциклопедии.

Существенные упущения содержатся в статьях, посвященных произведениям В. И. Ленина «Аграрный вопрос и критика Маркса» и «Аграрная программа социал-демократии в первой русской революции 1905—1907 годов». В статьях, посвященных классическим работам В. И. Ленина, не приводятся, например, данные об обращении крестьянства в настоящее время в США и Англии, наглядно характеризующие силу и жизнеспособность ленинского анализа положения крестьянства при капитализме.

Некоторые статьи, как, например, «Аграрная программа большевизма», особенно «Аграрный вопрос и «Аграрные реформы полвека», отражены в недостаточной степени. В них встречаются не вполне четкие формулировки и порою воспроизводятся одни и те же данные.

Серьезным недостатком страдает статья «Агрессия». В статье слабо показаны агрессивность и антикоммунистический характер политики американского империализма в период, предшествующий второй мировой войне.

В статье «Антропоморфизм» не указывается, что выражение марксизму идеологии социал-предельности, присущая авторитаризма, поднималась в прошлом на шестом пленарном заседании Второго Интернационала и ныне используется правыми социалистами в их борьбе против революционного движения всех стран, а не только Австрии. Явно погрешно является статья об А. Аксельрод. В ней дана беззастенчивая, антинаучная оценка взглядов А. Аксельрода, всегда стоявшей на позиции, враждебной марксизму-ленинизму.

Крупные принципиальные ошибки содержатся в статьях по вопросам языкознания, написанных с позиций антимарксистского, так называемого «нового учения» о языке И. Я. Марра. Несомненно, что при выпуске последующих томов этот серьезный порок будет изжит, статьи по языкознанию будут основываться на генетических трудах товарища Сталина, вошедших в недавно изданный сборник «Марксизм и вопросы языкознания».

В статьях следует более строго подходить к отбору материала, исключать какой бы то ни было издевательский, освещать все вопросы в соответствии с требованиями исторической правды, с позиций марксизма-ленинизма. В этом отношении еще

есть некоторые упущения в отдельных статьях, например, в такой, в целом содержательной, статье, как «Азия». В ней приводится большой перечень имен русских исследователей, но материал преподан так, что главное и основное смешивается с второстепенным и менее значительным. В итоге в этой своей части статья имеет существенные недостатки. Она не дает исчерпывающего представления о той решающей роли, которую играла и играет, и о том будущем, которое занимает и занимает наша Родина на обширных географических просторах Азии, в научных исследованиях ее природных богатств, в прогрессивном развитии ее экономики, науки и культуры.

Более важно необходимо показывать борьбу нашей передовой советской науки против буржуазной лженауки, против реакции и мракобесия. В деле критики враждебных направлений в науке надо отметить крупный промах в статьях об академическом специальном профиле. Исключение составляет лишь статья «Академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина (ВАСХНИЛ)» и отчасти «Академия художественных наук». В статьях же об академических педагогических наук, медицинских наук, Академии архитектуры и других этот важнейший вопрос оказался обходным. В них совсем не показана той борьбы, которую ведут советские ученые против враждебных направлений в соответствующих областях знаний, что, несомненно, является большим минусом, снижающим идейный уровень этих материалов.

Встречаются изыдания и в статьях, посвященных литературе, как, например, в очерке об азербайджанской литературе. Здесь правильно говорится о борьбе двух направлений — демократического и реакционного — в дореволюционной литературе Азербайджана. Однако в характеристике представителей того или иного направления иногда допускаются явные ошибки. В частности, в демократический лагерь зачислен Бахматов, который на деле был зажиточным сословным прихлеблем и беков. Политически распылчатая и туманная характеристика поэта Аббаса Сиххата. В статье мало уделено внимания той борьбе против чуждых влияний — буржуазного национализма, формализма, апатистичности и безидейности, в которой росла и крепла советская литература Азербайджана.

В отдельных статьях по литературе допущены досадные неточности при редактировании. В статье об Аббе Кунабаеве ряд его произведений обобщен без всякой специальной оговорки не годом написания, а годом опубликования.

Некоторые упущения имеются и в материалах, посвященных промышленности и технике. Статьи «Автоматический завод» и «Автоматика» не дают полного представления о богатстве средств автоматизации, которыми располагает наша страна. Статья «Автомобиль» перегружена описанием различных деталей и механизмов. В статье «Автоматы» дана теория расчета машин, применяемая к металлорежущим автоматам, которая, однако, не всегда применима для автоматов, применяемых в других отраслях промышленности. Слабо показаны новые виды механизмов с электрическими и гидравлическими устройствами.

Серьезными погрешностями и статьи об агробиологической науке, освещающие основные основы ведения сельского и лесного хозяйства. Так, в статье «Агролесомелиорация» ничего не сказано о пнейдовой посадке леса. Статьи «Агрономия» и особенно «Агротехника» мало показывают значение в сельском хозяйстве передового производственного опыта. Этот вопрос недостаточно отражен и в ряде других статей.

Статьи о советских республиках и зарубежных странах содержат богатый, разнообразный фактический материал. Но и они не безупречны. Так, описание природы, географической среды отдельных районов в ряде случаев дается отвлеченно от хозяйства, то есть без экономической оценки. Кроме того, характеристику народного хозяйства республик или областей следовало бы давать не только в целом, но и с выделением в них важнейших экономических районов.

В ряде статей приводятся иногда такие показатели, которые могут быстро устареть. Так, в статье об Азербайджанской области сообщается, что в 1948 году «валовая продукция промышленности была на 11 проц. больше, чем в 1947». Ясно, что теперь приведенные цифры уже устарели.

Важное значение имеют карты, схемы, рисунки. К сожалению, некоторые из них выполнены неудовлетворительно. Это особенно касается отдельных физико-географических карт, которые часто расплывчаты,

нечетко изображают рельеф и малосодержательны, так как не дают названий многих довольно крупных рек, горных хребтов и т. д. Все эти и другие недостатки свидетельствуют о том, что полиграфическое качество работ по изданию Энциклопедии не стоит еще на том высоком уровне, какой требуется. В этом повинны как редакция Энциклопедии, так и руководители Главного управления географии и издательства, а они обязаны сделать все необходимые выводы.

Надо признать, что темпы выпуска нового издания Энциклопедии весьма медленные, в этом отношении ее редакция в большинстве случаев отставала от подготовки и выпуском Энциклопедии необходимо преодолеть в короткий срок. Верный путь к этому — привлечение к составлению и предварительному обсуждению статей широкого круга наших передовых ученых, общественных деятелей, новаторов производства, советской интеллигенции. Активное творческое обсуждение подготовляемых статей даст возможность не только ускорить выпуск томов, но, что особенно важно, еще выше поднять качество статей и материалов, повысить научный и художественно-технический уровень всего издания Энциклопедии.

Начало второго издания Большой Советской Энциклопедии приветствуется широкими кругами советской общественности. Выпустив первый том, в целом стоящий на уровне современных научных знаний, коллектив авторов и редакция проделала серьезную работу. Но главное еще впереди. Советская общественность уверена, что редакция, авторы, все работники, занятые выпуском Энциклопедии, не пожалают сил и труда, приложат все умение и старание, чтобы с честью выполнить возложенные на них ответственные задачи.

Второе издание Большой Советской Энциклопедии призвано во всех отношениях быть на уровне самых высоких требований и являть собой полное культурное достояние великой сталинской эпохи победоносного строительства коммунизма.

Академик И. АРТОБОЛЕВСКИЙ.

Профессор В. ЛАВРОВ.

Кандидат экономических наук

И. ПУСТОВАЛОВ.



